

Anexo I
Plano de Trabalho Docente

PROFESSOR(A): Luiz Teffili	
ÁREA DE CONHECIMENTO: CIENCIAS CONTÁBEIS	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: ()20h ()40h (X)DE ()Visitante

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	DESENVOLVIMENTO RURAL E AGROINDUSTRIAL	TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS	4
2	CONTABILIDADE BÁSICA E CUSTO	COMÉRCIO 1º ANO - INTEGRADO - MODALIDADE PROEJA - PROGRESSÃO PARALELA	1
3	CONTABILIDADE BÁSICA E CUSTOS	COMÉRCIO 1º ANO - INTEGRADO - MODALIDADE PROEJA	2
4	CONTABILIDADE GERAL	ADMINISTRAÇÃO - INTEGRADO - 1º ANO	2
5	GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA	ADMINISTRAÇÃO - INTEGRADO - 2º ANO	2
6	GESTÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA	COMERCIO - 2º ANO - INTEGRADO - MODALIDADE PROEJA	3
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

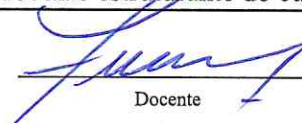
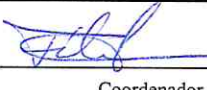

Atividades Complementares de Ensino	
Projeto	C.H.
PREPARAÇÃO DIDÁTICA (resolução nº 082/2011)	11
ATENDIMENTO AO ESTUDANTE - terças-feiras das 8:50 às 9:40 e 14:00 e 14:50 e quintas-feiras 9:50`às 10:40 e 14:50 às 15:40	4

Atividades de Pesquisa	
Projeto	C.H.

Atividades de Extensão	
Projeto	C.H.

Atividades Administrativas		
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	Portaria	C.H.
Coordenação de Qualidade	28/2019	4
Comissão e elaboração de novos cursos Campus Rolante	69/2019	1
Colegiado do Curso Técnico em Agropecuária - concomitante e subsequente	71/2019	1
Colegiado do Curso de Tecnologia em Processos Gerenciais	80/2019	0.5

Colegiado do curso Técnico em Administração - Integerado	81/2019	0.5
Colegiado do Curso Técnico em Administração - Concomitante e subseqüente	82/2019	0.5
CPPID - campus Rolante	83/2019	0.5
Comissão permanente de formaturas	108/2019	0.5
Comissão de elaboração do PPC do curso de Recursos Humanos	109/2019	1
Comissão de reestruturação do PPC do curso de Agropecuária concomitante e subseqüente	110/2019	0.5
Colegiado do Curso Técnico em comercio integrado proeja	124/2019	0.5
Nucleo docente estruturante do curso de TPG	141/2019	0.5

Docente

Coordenador

Diretor